

MZK-UK Brno



2610330069

O b s a h

Úvod	str.3
1. Poznámky k vývoji techniky	5
2. Materiálové zdroje průmyslové výroby	11
3. Stroje ke zdvihání a dopravě tuhých těles	17
4. Stroje k dopravě kapalin	25
5. Stroje k dopravě a stlačování plyných látek	31
6. Vodní motory a jejich použití	35
7. Parní generátory, parní a plynové turbíny	39
8. Spalovací motory	49
9. Elektrické stroje	55
Literatura	60
Semináře a cvičení	61

881 618	178 4677
MORAVSKÁ ZEMSKÁ KNIHOVNA	
sign.	3-7797-527

O b s a h

Téma	Str.
1. Principy strojnictví	63
2. Technické materiály a jejich vlastnosti	65
3. Zdvihací mechanismy	66
4. Doprava kapalin	70
5. Doprava plynů	71
6. Vodní motory	72
7. Parní generátory a stroje	73
8. Pístové spalovací motory	73
9. Elektrické stroje	74
10. Způsoby strojírenské výroby	75
11. Tepelná a provozní technika	76
Obrazová příloha	78 až 80

Tato část skript Úvod do strojnictví blíže probírá a někdy doplňuje důležité části přednášené látky a navíc obsahuje podklady k řešení příkladů ve cvičeních, jejichž zvládnutí je podmínkou úspěšného absolvování zápočtových testů a tím i absolvování tohoto předmětu.

Témata jsou očíslována shodně s kapitolami základního textu a navíc obsahují oddíly 10 a 11 o výrobní a tepelné technice. Obrázky označené obr.x se nacházejí v obrazové příloze.